

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2002). Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta.
- Irawati, S. (2009). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru Pada Anak Berbasis Web, 4.
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung – Barung Balantai Timur. *Teknoif*, 3(2), 70–79. <https://doi.org/2338-2724>
- Mansyur, I., & Kurniawan, W. (2012). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Paru-Paru pada Manusia Berbasis Web, 1.
- Pressman, Roger. 2010. Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Edition. New York : McGraw-Hill, 2010.
- Ramadhani, S., Anis, U., & Masruro, S. T. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL, 5(2), 479–484.
- Sri Hartanti, S. I. (2008). *Sistem Pakar & Pengembangannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supartini, W., & Hindarto. (2016). Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis di JawaTimur. *Kinetik*, 1(3), 1. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v1i3.123>
- Windi Eka Y.R, Saiful Bukhori, D. I. (2013). Perbandingan V-Model Tradisional dan Advance V-Model. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer (SeNAIK) 2013*, (November), 49–53.